

Microrack VPX

Serie VPX7283B3N - Chassis 7U a doppia sezione per schede 3U VPX

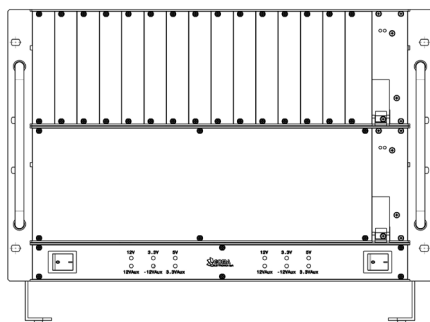


Caratteristiche

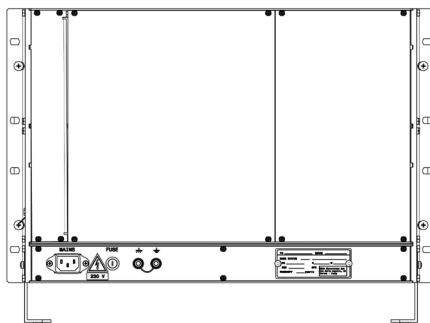
- ▶ Piattaforma di sviluppo per schede 3U VPX
- ▶ Doppio backplane VITA 65 / Open VPX
- ▶ Doppio alimentatore frontale
- ▶ Predisposizione per TM 6U / 3U

Layout

Fronte



Retro



Specifiche Meccaniche

VP-108 - Rev.1

Dimensioni	7U 84TE 282.9 mm
Alloggiamento	Soluzione da tavolo per uso laboratorio
Montaggio schede	Moduli VPX 3U/160mm frontali Guide per RTM 6U, 3U opzionale
Materiale	Lega di Alluminio, 2.5 mm
Trattamento superficiale	Surtech 650
Ventilazione	Preso d'aria dal basso ed emissione aria superiormente <ul style="list-style-type: none">• Guidaschede• Pannello di completamento• Doppio pulsante power on, presa di rete e fusibile
Accessori inclusi	• 2 set di led di segnalamento: +12V, +3.3V, +5V +12Vaux, +12Vaux, +3.3Vaux

Backplane

- Backplane VPX 3U 5 slot p/n 040-969
[3U 5 slot VPX, Power e Ground; Rear I/O: RJ0, RJ1, RJ2]
- Backplane VPX 3U 9 slot p/n 65C309-15217-33
[VITA 65 / Open VPX profilo backplane
BKP3-CEN09-15.2.17-3 (senza piano di espansione)]

Alimentazione

- 2 x Alimentatore modulare 3U 8HP
power input: 100-240VAC, 250W
indipendentemente connessi ai due backplane
- Presa di rete singola, IEC, C14, 250VAC, 6A

Specifiche Ambientali

Shock	15g/11ms
Vibrazioni	1.5g 5÷200Hz (sinusoidale 3 assi)
Umidità	93% @ 40°C, non condensata (IEC 60068-2-78)
Protezione (IEC 60529)	IP20
Temperatura operativa	0°C ÷ +55°C - richiesta ventilazione 20CFM
Temperatura storage	-40°C ÷ +85°C